



## IMPRIMACION ESPECIAL SOLIMIN BIOFA SIN DISOLVENTES



Imprimación mineral para paredes y techos.

Para paneles de yeso nivelados, sustratos de yeso muy reparados y sustratos mixtos

- Declaración completa
- Bajo en emisiones
- 93% renovable y mineral
- Blanco
- Difusible
- Llenado y nivelación
- Sin conservantes ni biocidas

### Características:

Imprimación de base mineral libre de disolventes y pigmentada de color blanco para interiores a base de silicato. Apto para nivelar superficies con niveles de absorción muy diferentes. Desinfectante debido a la alcalinidad del producto. No contiene conservantes ni biocidas. La imprimación especial es imprescindible para tableros de yeso nivelados (yeso, Fermacell, etc.).

### Composición:

Agua, tiza, óxido de titanio, talco, dispersión de resina de acrilato puro, silicato potásico, estabilizador, antiespumante, agente humectante, espesante.



### Procedimiento:

**1. Tratamiento previo:** La superficie debe estar seca, estable y limpia. Retirar por completo restos de látex, aceite y resina sintética. ¡Cubrir las superficies sensibles a los álcalis! Reparar las grietas, así como otros daños en el yeso. Las superficies fuertemente absorbentes o de lijado siempre se pretratan con

Fijador Universal 1440. En el caso de paredes empapelados en los que se haya eliminado el papel tapiz, la superficie debe lijarse ligeramente (grano 60-100) y espolvorearse bien (primero barrer o aspirar, luego limpiar con un paño húmedo) o limpiar a fondo con un cepillo y agua caliente. Dejar secar durante 24 horas, aplicar fijador 1440. Los restos de pasta de papel tapiz pueden provocar problemas de adhesión.

**Información importante:** En superficies de poro abierto, ciertas sustancias como la lignina, nicotina, óxido, varias sales, pero también humedad, etc. pueden provocar decoloración o diferencias de color. Por lo tanto, es esencial verificar la idoneidad de la superficie y realizar pruebas preliminares (áreas de muestra).

**2. Aplicación:** Remover bien y aplicar con rodillo, brocha o usando el método de pulverización sin aire. Agregar 3-5% de agua o Fijador Universal 1440 solo si es necesario. **Importante:** ¡aplicar de forma uniforme! ¡Aplicar húmedo sobre húmedo y alrededor de los bordes! ¡Utilizar solo rodillos de tinta suave que puedan contener suficiente material! ¡Hacer pruebas preliminares! ¡Se debe garantizar una circulación óptima de aire fresco al procesar y secar los productos! ¡No procesar por debajo de 5 ° C!



Ref. 3046

**3. Limpieza de las herramientas:** Lavar inmediatamente después de usar con el limpiador BIOFA 0600 y agua. Eliminar las manchas secas con BIOFA NATOLE 4060.

### Secado:

Se puede pintar después de aproximadamente 6 horas.

### Consumo/Rendimiento:

160-200 ml/m<sup>2</sup> o 5-6 m<sup>2</sup>/l en superficies lisas y normalmente absorbentes.

### Almacenamiento:

Guardar en un lugar fresco, sin heladas, seco y bien cerrado. Usar los contenedores abiertos lo más pronto posible. Vida útil mínima de los envases sin abrir: 1 año Advertencia: si se almacena en un lugar demasiado caliente, existe el riesgo de espesamiento.

### Envase:

PE / PP Bote y cubo de plástico.

### Reciclaje:

Desechar los residuos del producto líquido y los recipientes que no estén completamente vacíos y limpios en el punto de recolección para pinturas viejas/recubrimientos viejos o desechar de acuerdo con las regulaciones legales locales respectivas. Los residuos pequeños y los materiales de trabajo empapados se pueden eliminar en la basura doméstica después del secado. Sólo contenedores vacíos y limpios para reciclaje.

Código de residuos AVV según el Catálogo Europeo de Residuos: 08 01 12

### Seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños. El producto es fuertemente alcalino. Proteger los ojos y la piel del contacto. En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuagar inmediatamente con agua. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Al rociar, no inhalar el rocío y la niebla de rociado y usar protección respiratoria adecuada (filtro combinado A2 / P2). Utilizar protección respiratoria (filtro de polvo P2) para trabajos de rectificado. Lavar las salpicaduras de pintura en todo tipo de superficies inmediatamente con agua. Asegurar una buena ventilación durante el procesamiento y el secado. Evitar que se vierta a alcantarillas, vías fluviales o al suelo.

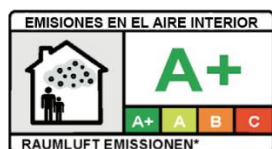
Ficha de datos de seguridad disponible bajo pedido.

### Etiquetado de COV según la directiva Decopaint y ChemVOCFarbV:

Límite de la UE (Cat. A / h): 30 g/l (2010)

3046 contiene máx. 1 g/l VOC.

GISCODE: BSW10



A partir del: 25.10.21

La información y las instrucciones en la ficha técnica son vinculantes. Si es necesario desviarse de estas regulaciones, consultar al departamento de aplicaciones de antemano.

Deben cumplirse las normas generales de ingeniería de la construcción. Con la publicación de esta ficha técnica, toda la información anterior perderá su validez.

DECOLOGIC. Crta Nacional 120, 77. 32411 Quins-Melón (OURENSE), [www.decológic.es](http://www.decológic.es) - [www.biofa.es](http://www.biofa.es), e: [info@decológic.es](mailto:info@decológic.es), t: 665 219 678